



Predição de Séries Temporais Baseada em Redes Neurais Artificiais

Aluno: João Pedro de Oliveira Pagnan

Orientador: Prof. Levy Boccato

Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC)

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Palavras-chave – Redes Neurais Artificiais, Sistemas Caóticos, Modelos Preditores Não-Lineares, Séries Temporais

I. Introdução

II. Metodologia

III. Resultados

IV. Conclusões